10/528,827

															Ţ	ИB	EX	OF	C	A	MS						<u> </u>				/	•	٠.		
		·/	****	Rejected Allowed						Thro	wgh	ı nuı	nen	al)	. Ca	Canceled Restricted			N			****	Non-elected			Α	****	****	Appeal						
		alm	7	Date					<u>.T.··</u>		••••	Ϊ	Claim		† <u>~~</u>	Vesalcrec			ha	la l	<u> </u>			Inte	Cialm			***	Dale Dale						
		7	Τ.	1.	1	1	1	1	1		1	1		,	1	1	Ť	Ϊ́		Ť	1	Ť	Ť	1	H	7	┪╌	1	7-	┰┤	7811	╬	T	-	1-
	18	TELE COLUMN				Ì				1		.	.	Ordered	ĺ	!	١.				Į		i	ı		Original	'	ļ	ľ	-					1
	TELE	Æ			1		1	ļ			1		Tage .	ð			1		l	ľ		1	1.		E	E	ĺ	1	1	1	1			1	1
:	-	١,	/-	+-	+	-	╁┈	╁	1=-	├ ─	╁┷	-	<u> </u>	51	ļ		 	 	 		<u> </u>	<u> </u> _	ļ	1	<u>"</u>	1	1_	L	1_	1	1_		<u> </u>	丄	
	-	16	+-	╂╾	╂╾	1-	┤	╁┷	 	 	┨—	┨.		52				ļ	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	101		_	<u> </u>	1_	L	1_	L		L
•	-	13		┨	╁	╢	 	 - -	-	├-	╂╼	╣	<u> </u>	53					<u> </u>	 	<u> </u>	 	 	ŀ		102		L	1_	1	1_	1_	L		L
	-	14	Ц	╢	┨—	1-	╂	╁┷	}	├	 	$\{$	-	54	Н			 	 	 	├ ─ं		 	4	<u> </u>	103		ļ	4	1_	L	L	1_	_	ļ.,
	-	1	4-	┨╌	╁╾	╂╾	╂─╌	 	 	-	 -	┨		55	-	-							-	1		104		_	4_	1_	1_	4-	 	↓_	L
	-	16	+-	1-	╂	┨	╂	 	 -		╂─	1		58	-				 	_			┨	1	<u> </u>	100		_	 -	 	 _	╀	<u> </u>	 	Ļ
	卜	1		1-	1-	-	1-	┟┷			 	┨.	-	57				-		-	 		 	┨		107		<u> </u>	1-	∤	╂—	 	 	 	<u> </u>
	1	18		1-	1	†-	 		1		1-	1		58	Н	-					-	-	 	1	┝	108			╂—	 	╂━	┼—	 >	 	-
		10	#	1	1	1-	1-		 	_	1			59		_	<u> </u>					 	╁┈	1	├─	108		-	 	╂	╂━	╂─	 	┼	├-
٠		11		1	1	1	1	1		·				60			-		<u> </u>		-	-		ł	-	110		-	┨		╁┈	 -	 	 	
						<u> </u>						1		.61			-			-			1-	i		1111		÷	╂	 	╂─		 		-
		12	.] .]		62												112		-	-	 	 -	1		 	
		13]		63									1			113		-	-	-	1	┞┯┥	-	-	-
	_	Z		↓_	L	_	_							64.										1 1	`	114			-						
	-	15		-	_	_					ـــا		_	6.5		_								1		115									
		K K		 	 	ļ								68	_	_	_							.		118									
	-	18		┨	 -	-	-		<u> </u>		ļ.—			67 68									_		·.`	117			_						
•	1-	119		 		-	-						{	80	-					\dashv						118 118									
	大	20	. 4	╂─				-	Н		-			70							-				<u> </u>	120		_	-						
	H	21	1	1	-	-	-					l		71	-			\dashv	ᅱ			-,	\vdash		_	121							<u> </u>		{
		22	4	1	<u> </u>						_		7	72		7	+		\neg	ᅥ					-	122	-	-	-		-		\dashv	-	ᅱ
1		26												73			\neg		7					l		123		•							ᅱ
	<u> </u>	24										·		74		\Box										124									٦
	_	25 26		<u> </u>			_	_	_	_		ļ		75	_[4		\dashv								125									
	-	27	-	 									1	78 77	-4						_	_				128	_	_		٠l					
	┝	28	╂ー	 —	-	\vdash				. , 		 		78	-						-			٠,		127 128		_		_	\dashv		\Box	;	4
	-	29		├		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	. }		70	{				ᅴ		-+	\dashv	\dashv	ŀ		129		-	-		\dashv				\dashv
	H	30					\dashv	-	╌┨	-	\dashv	H		80	-1		-+	+	\dashv	\dashv	-+			ŀ		180					\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
	<u> </u>	31	1-	<u> </u>		一	\neg	-	-		\neg	ł	1	81	+	-	-	-		寸		\dashv	\dashv	ŀ		131	-	\dashv	\dashv		\dashv	-		\dashv	ᅱ
		31					\neg		7	\neg	\neg	t	\neg	82	7	7	1	7		一	7			ŀ		132	-	7	-		7	\dashv		-	4
• '		33												53	\neg	٦,	7	7	7	7	寸	\neg	\neg		一	133	7	7		-	-	7	_	十	\dashv
		34											,	84				\exists	丁	\exists	7		\neg	ľ		134	1	7	-	_		寸	7	7	7
ر	Ļ	35	_		_]	[\perp	\prod	\perp	\bot				35	\perp	I	\perp	\prod	\exists		\Box	\Box		-[135					\Box	二	\Box		
		38 37	Ш		\dashv	-	4	4	_	4	4	L		8	4	_ _	4	_	4	1		4	\Box	1		138	\perp		\perp		\perp	$\perp \Gamma$	\perp	$\perp \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	
		38			4			4		- -	_	1		17	- -	4	4	4	4	4		1	_ -	<u> </u>	4	37	1	4	1	_	_[_L	1	\perp	1
.		38	-	\dashv	-+	-				-	4	 -	18			4	- -	4	-	- -	1	4	4	1	4	38		4		_	4	4	4	4	4
1		40		-	+		-	- -		+	-	-	10		+		+	+	- -	-	- -			<u> </u>	-43	38 40	1	- -	- -	1	4	4	4		-
ŀ	+	41	\dashv	+	+		-	+	+	- -	-	-	10		+-	-	+	- -	- -		+-	- -	-	-	+;	41	- -	+	- -	4-	4-	- -	1	4	4
.		12		+	-	-		- -	- -	+		-	10		- -	┨—	-	┰	- -	- -		+-	-	\vdash	$-\frac{1}{4}$	42		+	- -	+		- -	+	+	4
1		13	+	+	- -	+	+-	+		+	\dashv	-	8		+	 -	+-	+		+-	+-	+	\dashv	-	+	43		+-	- -	+	- -	+-	+		1
		14	+	-	\dashv	- -			- -	+	\dashv	-	10.		+	1-		1-	-			+-	\dashv	-		44	-		+-	+	+	+	+	-	1
-		15	7	1	- -	-	1	†-		1	7		101		1-	1	+-	+-	+	+	+	+	\dashv	1		15		+-		+-	+-	+-	+-	+-	1
		8	+	7	7	1	+	1	- -	†-	7		80		1	-	-	-	†	+	+-	+-	+	-		18	+-	1	+-	-	+-	+-	+	+-	1
		7		1	1	_	7-	1	1-	1-	7	\vdash	87		 	 	+	-	+	1-	+	+-	\dashv	-	114	7	 	+	+	+-	+-	+-	+-	+	1
		B	1	_ _	1	1-	1	1-	1	1	1	-	88	1-	<u> </u>		1-	1	1-	1	+-	1	1	1	114	8	1-	1-	+-	+	+	+-	+	 	1
L		Ø	\int	\int		T	1	1		1	1		89						1	1-	 	1-	1	-	14	#	1		1	-	1	1-	†-	 	
L	8		Ι	I	Ι	\prod	I		\mathbb{I}^{-}]		180			_			1	-	1		1		118	81		-	1-	-	1	 		1-1	
							11	mic	ore	lite	111.1	150	CIB	Ims	or	9 8	iclic	าทร	ste	ple	ad	dill	one	8	88	Hei	e		۰		-			لـــا	
																/				-															